

自动化学院开展学业竞赛辅导讲座

文:李叶欣 图:袁韬然

为了营造良好的学习氛围，建设优良学风，进一步促进学生的学业发展，培养科技竞赛兴趣，自动化学院 2019 级组织开展学业竞赛辅导讲座，邀请学院 17 级熊哲正同学和 19 级王浩霖、蔡启泽同学，分别就机器人竞赛和线性代数学习与同学们进行了分享与交流。

4 月 18 日下午两点半，熊哲正为同学们介绍了机器人竞赛的概况。他围绕本科期间主流机器人竞赛、机器人的结构组成、机器人常用模块和机器人技能学习途径四个方面展开，又结合自己的多次竞赛经历，与同学们分享了在机器人竞赛准备过程中可能遇到的问题与可供参考的解决办法。







4月21日下午两点半，王浩霖、蔡启泽与同学们分享了线性代数学习中的思考和感悟。王浩霖从线性代数的知识点出发，对重难点知识进行了梳理和总结，形成知识框架，并介绍了考试的主要题型分布。





蔡启泽介绍了线性代数在数学建模竞赛等情境下的实际应用, 讲解了学习线性代数的具体用途, 最后结合自己的感悟, 分享了备考的方法技巧。





本次活动中，机器人竞赛分享使同学们对机器人竞赛有了更加深入细致的了解，帮助大家日后更好地参与机器人竞赛；线性代数学习分享为大一同学们在代数学习方面指点迷津，有助于他们更好地学习这门课程。